

珠海格力电器股份有限公司总裁助理赵志伟:

在勤奋和钻研中不断进步

弘扬爱国奋斗精神
建功立业新时代

□本报记者 靳碧海
见习记者 张景璐

2004年,因为一句“好空调,格力造”,赵志伟从天津商学院(现天津商业大学)建筑环境与设备工程专业毕业后就来到珠海,加入格力电器股份有限公司。

“坚守自己的岗位,做好每一件事。”赵志伟是这样说的,也是这样做的。他依托格力电器这一卓越的发展平台,立足本职工作,一步一个脚印,短短七年间便从车间工作人员成长为总裁助理。那一年,赵志伟30岁。

坚守岗位 扎根生产最前线

选择格力电器可以说是赵志伟人生中最重要的一次决定。回忆起刚到格力电器工作的时候,赵志伟坦言,其实工作的第一周他就有点想打退堂鼓。

“我一心想好好做研发,却没想到被分到了车间,而且是当时最老的工厂——空调一分厂。”那时与赵志伟一同进入格力电器的还有同校的8人,成绩最优秀的他却独独被分配到了生产车间。

巨大的心理落差加上工作环境的艰苦,赵志伟多次想要放弃。



赵志伟正在讲解车间设备安装调试相关工作。受访单位供图

但一想到这是自己做出的选择,到任何一个岗位都需要不懈地坚持,他咬着牙走过了那段最难的时光。

正是在空调生产线的工作经验,让赵志伟对基础业务了如指掌,只用了一年半的时间,他就带领团队完成了铸造车间100多项设备的基础改造,不仅提升了生产效率,还改善了车间的生产环境。直到现在,铸造车间所有设备的关键环节维护,他都会参与其中。

“每当我面对一个完全陌生的领域,第一件事情就是把自己当作一名一线员工,深入车间现场了解掌握产品工艺和设备运行问题,全程参与重要问题的分析过程。”赵志伟说,如果不了解业务,极有可能造成信息不对称,而信息的不对称就会让本来简单

的事情变得复杂,而且容易出现决策偏差和失误。

赵志伟常常把“无论做研发还是做管理,首先就是要把基础业务熟悉好”这句话挂在嘴边,只有把自己扎根在实际的作业现场,才能做到最好。

刻苦钻研 严把空调质量关

年纪轻轻的赵志伟还特别爱“琢磨”。

以前,格力空调使用的空调芯片一直依赖进口,当空调芯片出现异常就要送往国外进行分析,一来一去至少要两三个月的时间,空调产量也因此受到影响。

难道只能这样白白浪费时间

吗?2010年,赵志伟主动请缨,带领团队在家电行业率先成立半导体零件失效分析实验室,在两年的学习与探索中,实验室陆续发现进口芯片自身存在的一些问题。

“以往出现问题的时候,海外芯片商都会说是由于我们操作不当造成芯片故障。”赵志伟用事实说话,通过实验室自主分析测试后,陆续发现即使是国外进口的芯片,也的确在设计和制造方面存在问题,有的问题甚至是质量问题,质量隐患非常严重。

“我们有三单索赔都超过了百万元,这种事情在以前是不可能发生的。国外的芯片公司为此专门来到中国交流,因为他们很难想象我们作为家电行业能够发现半导体芯片中这么微小的问题。”赵志伟自豪地说道。

空调噪音是消费者十分关注的问题。据赵志伟回忆,为了测量空调的噪音,他和他的团队在零下十几度的实验室里一待就是四五个小时。不仅如此,听噪音,解决问题,再验证,再处理,这样的重复步骤经常一做就是一个通宵。

“品质管理对于企业来说就像人体的中枢神经系统,是企业发展的灵魂。”格力电器董事长董明珠高度重视产品质量和公司的质量体系制度运行,她反复给公司员工强调,品质的定义,不应该局限于国家现行标准,而是要始终以消费者的标准来要求自己,赵志伟追随着这个理念一干就是十一年。

南方电网广东珠海金湾供电局三灶供电所范裕明:

保持供电“零故障” 平凡岗位绎匠心



□本报记者 陈新年
见习记者 余映薇

“我姓范,模范的范。”初次见面,南方电网广东珠海金湾供电局三灶供电所配电运维班技术员范裕明这样向记者介绍自己,黝黑的脸浮现出真诚坦然的微笑。

范裕明人行32年,这位配电网领域的老前辈,先后获得了“技术能手”“先进生产者”等网省公司级荣誉30多项,在珠海供电系统可以说是大名鼎鼎。他参加过0.4千伏、10千伏、35千伏、110千伏线路等电力生产一线建设、电力工程验收工作,还多次参与珠海本地以及支援贵州抗洪、汕尾抗风等重大抢险救灾保供电工作。

但更广为人知的是范裕明在平凡的配电岗位上,为中国航展“护航”12届,保持供电“零故障”的纪录,以及作为配电领域培训师毫无保留培养人才的师风范。

从保供电小辈变成“重要战将”

2018年,第十二届中国航展在

珠海完美落幕。从第一届到第十二届中国航展,范裕明从来没有缺席过。多年的航展保供电经历让范裕明成了一位“航展通”。

据范裕明回忆,令他最难忘的是首届中国航展的保供电工作。当时航展1号馆的用电设备超负荷,导致电缆发烫,可能发生线路跳闸。为了确保航展顺利进行,珠海供电局下达了连夜为展馆架设一条新电缆的命令。接到命令后,范裕明和数十位同事一道通宵达旦地施工,终于在凌晨4点把一条1000伏电缆架空连接到展馆。

每届航展来临前,范裕明和同事会提前半年筹备航展保供电工作,从检测线路到铺设电缆,他都亲力亲为,确保供电环节万无一失。在每届航展期间,范裕明主要负责配电房设施的巡视检查及测温测负荷,从早上7点开始在保电临时办公区待上12个小时,时刻监测供电设备是否运行正常。

看着航展的规模不断变大,观展人数越来越多,与航展一起成长的范裕明从一名初出茅庐的小辈,变成一位保供电工作中的“重要战将”。

用己之所长培养供电人才

今年教师节,范裕明和往年一样收到了许多节日祝福,“范师傅辛苦了”“范师傅注意身体”,这些祝福来自珠海各个供电所。



范裕明(左)辅导徒弟完成工作。通讯员 罗洪定 摄

“我的第一个工作岗位是在高压安装服务部,那个时候和现在不同,想买一本比较实用的电力书籍都非常难。”范裕明回忆起作为一个新人初出茅庐时的焦虑,“那时什么都不懂,但又很幸运,遇到了自己工作中第一个老师。”

1986年1月,范裕明成为高压安装公司的一名普通班员,在师傅祝班长的教导下,范裕明从12米杆到32米杆,从直线杆到耐张杆,一步一个脚印逐渐掌握了爬杆登高作业的各项技能。

“祝师傅毫无保留的教导、传道授业解惑的精神深深地感动了我,也让我发现教育培训的乐趣。”回忆起自己的师傅,范裕明充满感激之情。

2014年,范裕明被评为配电网线路高级技师。2015年,他被聘为珠海供电局内训师。今年1月他又被聘为广东电网有限责任公司内训师。几年来,范裕明组织过上百场培训,培训新人超过800名。

谈及角色的变化,范裕明说:“无论是保供电还是做培训,做就要做到最好。”

市妇幼保健院积极开展妇幼健康服务工作

提升妇幼健康水平 助力珠海健康城市建设

为切实保障母婴安全,促进儿童健康成长,珠海市妇幼保健院紧紧围绕加强妇女儿童全生命周期医疗保健服务的要求,积极开展妇幼健康服务工作,使该院妇幼健康服务水平得到进一步提高。

妇女儿童健康状况不断改善

全面两孩政策实施以来,我市累积生育需求集中释放,出生人口数量明显增加,高龄孕产妇比例增高,妇幼健康服务的数量、质量和服务资源面临新的挑战。2018年,全市住院分娩率99.96%,产后访视率超过85%,孕产妇死亡率为9.79/10万,已提前达到珠海市“两纲”和卫生强市2020年目标(10/10万以内)。

市妇幼保健院强化落实“两纲”,深化医改。同时,将妇幼健康核心指标纳入绩效考核内容,大力推进基本公共卫生服务项目、重大公共卫生服务项目等一批惠及妇女儿童健康项目的实施,一些重点指标控制在较好水平。2018年,全市孕产妇死亡率2.45‰,5岁以下儿童死亡率2.84‰,新生儿访视率和产后访视率超过85%,高于世界上中高收入国家平均水平。

妇幼健康服务管理不断规范

为及时发现和解决医疗保健服

务过程中存在的问题,进一步提高危重孕产妇的早期识别、干预和救助能力,降低孕产妇死亡率。由市卫生健康局主办,市妇幼保健院承办的“珠海市孕产妇高危重症评审会暨培训班”已连续在我市举行四届。

此外,市妇幼保健院坚持每年举办两次珠海市孕产妇、围产儿、新生儿及5岁以下儿童死亡评审会,通过评审总结总结经验,不断提高我市各助产机构综合救治能力,切实保障母婴安全。

“我们全面推广《母子健康手册》及孕产妇妊娠风险评估与管理工作。”市妇幼保健院相关负责人介绍。今年1月起,珠海正式推广使用《母子健康手册》并进行孕产妇妊娠风险评估与管理工作。

为加强我市母婴保健服务管理,今年4月22日至25日,市卫生健康局组织我市5家医疗机构及综合执法支队的专家,对本年度申请母婴保健技术服务执业许可校验的10家机构进行现场审核,并对部分机构开展产科质量检查。

此外,市妇幼保健院坚持每年举办珠海市母婴保健专项技术服务人员培训班,并对考生进行理论和实践技能考核,做到依法服务,规范执业行为,改善服务质量,保障母婴安全。

妇幼健康服务重点项目有序推进

“我们医院是珠海市妇幼保健

业务指导和培训中心,承担全市妇幼保健技术指导和基层培训任务。每年举办市级妇幼相关培训班16场以上,参加培训人员2000余人次。”市妇幼保健院预防保健科相关负责人告诉记者,今年该院0至6岁儿童保健管理及孕产妇保健管理项目的27名专家参与了我市的出生缺陷综合防控项目督导检查、儿童眼保健、妇幼信息漏报调查、母婴保健技术服务现场校验、产科质量检查等,这些检查覆盖了全市35家医疗卫生服务机构。

据了解,近年来,该院创新妇幼保健服务模式,搭建党建与妇幼保健业务合作平台,2017年12月底启动“关爱千日,妇幼健康进社区”系列公益活动项目,目前已开展系列活动28场。活动通过社区义诊、培训讲座、报刊杂志、广播电视、文艺沙龙、互联网+等形式宣传推广妇幼健康新理念,推广生命早期1000天理念,充分发挥该院国家级示范孕产妇学校、广东省儿童早期发展示范基地和区域流产后关爱(PAC)示范基地的带头作用,倡导健康文明生活方式。

该院通过大力开展宣传和健康教育,完善婚前保健、孕前检查、产前筛查、产前诊断制度,加大出生缺

陷监测和干预力度,将出生缺陷防治工作与妇幼保健、出生缺陷监测工作充分融合,逐步建立覆盖全市所有助产机构的三级出生缺陷防控体系。

“今年上半年,我院筛查新生儿遗传代谢病15428人,筛查阳性人数为733人,疾病检出率为4.75%,累计确诊甲状腺功能低下9人,苯丙酮尿症1例、先天性肾上腺皮质增生2例;我院新生儿听力筛查3700人,筛查阳性人数为210人,疾病检出率为5.68%。”该院负责人表示。

此外,该院还深入开展预防艾滋病、梅毒和乙肝母婴传播项目。2019年1月至5月,全市三病母婴阻断项目有序开展,其中孕中期接受HIV抗体检测孕产妇数为14294人,孕早期梅毒检测孕产妇数为14294人,阳性产妇所生新生儿阳性干预率100%,孕早期乙肝表面抗原检测孕产妇数为14357人,阳性产妇所生新生儿阳性干预率为100%。

该院负责人表示,市妇幼保健院还将在提高妇幼卫生服务能力等方面下大力气,持续推进妇幼健康工作进一步完善。加强妇幼健康宣教,提升妇幼健康水平,助力珠海健康城市建设。

本报记者 刘联 通讯员 郭友昌

首批领取横琴新区专用导游证港澳导游

“十一”带团体验琴澳一日联游

本报讯 记者钟夏报道:10月1日,首批领取横琴新区专用导游证的澳门导游区咏凤带领“澳门横琴首发团”开启行程,体验琴澳一日联游。该团由来自菲律宾、葡萄牙、印度的23名游客组成,这也是香港、澳门导游及领队可在珠海横琴新区执行政策落地后,完全由港澳导游带队的首发团。

据了解,该旅行团行程是由澳门青旅集团旗下澳门青年旅行社、珠海驴妈妈国际旅行社共同为“十一”黄金周的国际游客量身定制,以观光体验为主。1日上午,旅行团一行经澳门从横琴口岸入境,先后到位于丽新横琴创新方的狮门娱乐天地和国家地理探险家中心体验游玩,在星乐度露营小镇,乘小火车游览特色住宿单元和星奇塔无动力世界,到横琴游客服务中心、横琴码头及长隆海洋王国观光,最后,于傍晚回到澳门,共同观赏第30届澳门国际烟花比赛。

据区咏凤介绍,在横琴的前期

培训,让她知晓横琴还有众多旅游项目,为了更快地投入工作,她花了很多时间去下载资料、搜集图片,并将景点介绍材料全部用英文翻译,整理成图册。“今天带团感觉很新鲜、很兴奋!希望通过大家的共同努力,把横琴推广到国际上,让世界知道还有一个与澳门一衣带水、漂亮好玩的横琴岛!”

“Happy Birthday! 国庆快乐!”参加“澳门横琴首发团”的外国友人还特意学习了一句中文,为新中国成立70周年送上祝福。

区咏凤说,自己作为第一批持证进入横琴执业的港澳导游,更有责任做好旅游的服务和互动。“我要继续提升自己对于横琴、对珠海的了解,讲好横琴故事、讲好澳门故事、讲好中国故事。”

据了解,1日还有香港导游张凯麒带领的香港区第十小学四年级研学团、澳门导游张锡沛带领的澳门旅行团,分别到狮门娱乐天地、国家地理探险家中心以及香洲埠游玩。

一餐饮企业别样方式庆国庆

请环卫工人同吃“暖心面”

本报讯 记者靳碧海 见习记者张景璐报道:过生日吃面条是国内很多地方的传统习俗,10月2日,位于香洲区柠溪路的百磨坊餐馆为国庆上班的环卫工人提供了特别的“免费午餐”,请30位来自翠香街道的环卫工人一起同吃“暖心面”,以这种方式欢度国庆。

记者在现场看到,大家在餐桌上吃着“暖心面”,欢声笑语,热闹非凡。环卫工人刘师傅告诉记者,“很感谢爱心人士对我们的关心。平时

家人过生日都会吃面条庆祝,我觉得国庆节吃面条的寓意很好,我们共同祝福祖国生日快乐。”

环卫工人甘阿姨说,“国庆期间,我们和平时一样正常上班。能吃到这样一碗暖心面,感觉很温暖。”

据翠香清扫队队长肖章云介绍,国庆期间外地游客增多,清扫队加强了对市政道路的清扫工作,确保主要道路、公共活动区域等重点区域环境卫生秩序良好。

珠海平安指数

(数据发布:珠海市公安局)

颜色贴士:■优秀 ■良好 ■平稳 ■预警

| 区 | 街镇 | 万人违法 警情宗数 | 万人消防 警情宗数 | 万人交通 警情宗数 | 万人城管 事件宗数 | 平安 指数 | 平安 提示 |
|------|----|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|----------|
| 香洲区 | 狮山 | 0.859 | 0.000 | 0.559 | 0.123 | 88 | |
| | 湾仔 | 1.480 | 0.000 | 2.840 | 0.211 | 63 | |
| | 拱北 | 1.084 | 0.000 | 4.724 | 0.059 | 79 | |
| | 吉大 | 0.776 | 0.000 | 12.129 | 0.311 | 86 | |
| | 香湾 | 0.831 | 0.000 | 4.075 | 0.000 | 86 | |
| | 梅华 | 0.261 | 0.000 | 2.927 | 0.075 | 98 | |
| | 前山 | 0.908 | 0.000 | 2.367 | 0.047 | 87 | |
| 金湾区 | 翠香 | 0.533 | 0.000 | 0.961 | 0.178 | 96 | |
| | 南屏 | 0.605 | 0.000 | 2.848 | 0.053 | 94 | |
| | 三灶 | 0.834 | 0.000 | 6.147 | 0.040 | 77 | |
| 斗门区 | 红旗 | 0.555 | 0.000 | 1.374 | 0.101 | 89 | |
| | 白藤 | 0.162 | 0.000 | 1.545 | 0.000 | 98 | |
| | 井岸 | 0.979 | 0.000 | 7.718 | 0.085 | 82 | |
| | 白蕉 | 0.613 | 0.000 | 3.904 | 0.111 | 83 | |
| 横琴新区 | 斗门 | 0.316 | 0.000 | 8.431 | 0.000 | 86 | |
| | 乾务 | 0.588 | 0.000 | 3.260 | 0.098 | 86 | |
| | 莲洲 | 0.201 | 0.000 | 1.263 | 0.000 | 93 | |
| 高新区 | 横琴 | 1.912 | 0.000 | 6.759 | 0.000 | 60 | |
| | 唐家 | 0.603 | 0.000 | 3.410 | 0.000 | 78 | |
| 万山区 | 桂山 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 100 | |
| | 万山 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 100 | |
| | 担杆 | 1.555 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 71 | |
| 高栏港区 | 南水 | 0.748 | 0.000 | 0.623 | 0.000 | 89 | |
| | 平沙 | 0.496 | 0.000 | 3.457 | 0.000 | 90 | |

平安提示:本日全市平安状况良(优秀镇街8个、良好镇街10个、平稳镇街6个),无红色预警地区。提醒市民做好家居安全防范,在公共场所注意保管财物,积极维护城市管理秩序,遵守交通规则平安出行。



国内主要城市天气

| | | |
|-----|-------|---------|
| 北京 | 多云转小雨 | 13℃~29℃ |
| 上海 | 多云 | 22℃~30℃ |
| 广州 | 晴转多云 | 23℃~33℃ |
| 重庆 | 阴转小雨 | 22℃~29℃ |
| 武汉 | 多云转晴 | 21℃~34℃ |
| 长沙 | 晴 | 22℃~36℃ |
| 哈尔滨 | 阵雨 | 4℃~14℃ |
| 海口 | 多云 | 23℃~31℃ |

国家海洋局珠海海洋环境预报台 2019年10月2日16时发布:



【港口预报】

| 港口 | 浪级 | 潮时 时:分 | 潮高 cm | 潮时 时:分 | 潮高 cm | 潮时 时:分 | 潮高 cm | 海上安全提示 | | |
|-----|----|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|--------|-----|------------------|
| 香洲港 | 小浪 | 00:31 | 257 | 07:33 | 69 | 13:46 | 195 | 19:14 | 132 | 海况优良,适宜海上作业及旅游交通 |
| 九州港 | 小浪 | 00:31 | 240 | 07:10 | 63 | 13:51 | 187 | 18:53 | 118 | 海况优良,适宜海上作业及旅游交通 |
| 澳门港 | 小浪 | 07:07 | 117 | 13:53 | 239 | 18:46 | 183 | | | 海况优良,适宜海上作业及旅游交通 |
| 高栏港 | 轻浪 | 07:00 | 79 | 12:48 | 188 | 18:38 | 139 | 23:55 | 249 | 海况优良,适宜海上作业及旅游交通 |

【海岛预报】

| 海岛 | 海况(级) | 浪高(米) | 水温(℃) | 海岛游出行提示 |
|------|-------|-------|-------|---------|
| 荷包岛 | 2 | 0.5 | 29.8 | 适宜出行 |
| 桂山岛 | 2 | 0.5 | 29.4 | 适宜出行 |
| 东澳岛 | 2 | 0.6 | 29.5 | 适宜出行 |
| 外伶仃岛 | 2 | 0.6 | 29.2 | 适宜出行 |
| 大万山岛 | 2 | 0.6 | 29.6 | 适宜出行 |
| 庙湾岛 | 2 | 0.7 | 29.5 | 适宜出行 |